ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ПРИКАЗ

Москва

25.01.2008

Nº 01/323-8-32

Об анализе радиационных аварий за 2007 год и меры их профилактики

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека провела анализ поступившей информации о радиационных авариях в 2007 году и выполнении постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2005 № 8 «Об усилении надзора и контроля за обеспечением радиационной безопасности персонала и населения при заготовке, реализации и переплавке металлолома» и сообщает.

В 2007 году зарегистрировано 234 (2006 год – 170) радиационных аварий и инцидентов.

Из них в 139 — 59,4% (2006 год — 95-55,8%) случаях обнаружены ИИИ в металлоломе, при этом 88 (2006 год — 59) партий сопровождались санитарно-эпидемиологическими заключениями о соответствии продукции требованиям СанПиН:

- 65 (2006 год 46) заключений выданы территориальными отделами управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту;
- 22 (2006 год 13) заключения выданы управлениями Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, а именно: по Республике Коми и Самарской области по 4, г. Москве и Свердловской области по 2, по Иркутской, Московской, Курганской, Владимирской, Челябинской и Читинской областям, Ханты-Мансийскому автономному округу, ФМБА России, Алтайскому краю, Республике Татарстан по 1.

Из Казахстана транзитом поступило 6 партий металлолома, которые были возвращены поставщику (3 из Краснодарского края и 3 из Астраханской области).

Наибольшее число партий металлолома, не соответствующих требованиям по обеспечению радиационной безопасности, выявлено в субъектах, осуществляющих большой объем оборота металлолома, где хорошо налажен входной производственный контроль это: Вологодская область — 60 партий (2006 год — 26), Краснодарский край — 6 партии, Хабаровский край и Приморский край по 7 партий. В других субъектах Российской Федерации отмечались единичные случаи обнаружения источников ионизирующего излучения в металлоломе.

Выявленные источники согласно донесениям захоронены в установленном порядке.

В 43 субъектах Российской Федерации радиационные аварии не регистрировались.

В 2007 году зарегистрированы: 45 (2006 год – 50) случаев в 25 субъектах Российской Федерации нахождения ИИИ в объектах окружающей среды и у граждан, 16 (2006 год – 14) случаев обнаружения участков в 8 субъектах Российской Федерации с аномальным радиоактивным загрязнением, прочие инциденты составляют 26 происшествий из них: 2 случая утери контроля над источниками при скважинно-буровых работах, 4 раза выявлялись ИИИ в почтовых посылках, 2 случая выявления загрязненных денежных купюр, 3 случая хищения ИИИ, 4 субъекта сообщили о выявлении продуктов питания с повышенным содержанием радионуклидов.

В целях обеспечения радиационной безопасности населения при обращении с металлоломом и снижения числа радиационных аварий необходимо:

- проводить санитарно-эпидемиологические расследования радиационных аварий, выявленных на поднадзорной территории или связанных с поставками с поднадзорной территории загрязненной продукции, сырья, источников ионизирующих излучений;
- своевременно предоставлять в Федеральную службу внеочередные и окончательные донесения в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2005 г. № 376 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»;
- во всех случаях нарушений санитарного законодательства при обороте лома черного и цветного металлов применять к нарушителям меры административного воздействия, вплоть до административного приостановления деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также передачи материалов в правоохранительные органы;
- обратить внимание на утилизацию выявленных источников ионизирующего излучения.

До 01.06.2008 направьте в Федеральную службу сведения об имеющихся на территории субъекта Российской Федерации специализированных пунктах хранения (захоронения) радиоактивных отходов, в том числе временных согласно приложению и направить копии радиационногигиенических паспортов таких объектов за 2007 год.

Руководитель Г.Г. Онищенко

Приложение

Схема представления информации о пунктах хранения (захоронения) радиоактивных отходов, в том числе временных

- 1. Название предприятия и его адрес.
- 2. Производственные объемы, имеющиеся на пункте захоронения.
 - 3. Заполненные объемы (на конкретную дату).

- 4. Расчет существующих объемов на какой период.
- 5. Технологии используемые для концентрации радиоактивных отходов.
 - 6. Проекты расширения.
 - 7. Наличие лицензий.
 - 8. Меры административного воздействия за 2007 год.
 - 9. Радиационные аварии.
- 10. Наличие санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения.
 - 11. Отказы в принятии радиоактивных отходов.